



02010121907050016



14167

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1012

19 Ιουλίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Δ9Β/Φ166/12647/ΓΔΦΠ3557/193

Χαρακτηρισμός και υπαγωγή σε κατηγορίες των Γεωθερμικών Πεδίων της Χώρας.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη,

Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 143 και 144 του ν.δ/τος 210/1973 "Περί Μεταλλευτικού Κώδικος" (ΦΕΚ 277 Α'), όπως ισχύει.

β) Των άρθρων 2, 3 και 4 του Ν. 3175/2003 "Αξιοποίηση του γεωθερμικού δυναμικού, τηλεθέρμανση και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 207 Α'),

γ) Του ν.δ. 180/1974 "Περί ρυθμίσεως θεμάτων ανακυπτόντων κατά την εφαρμογή του Μεταλλευτικού Κώδικος λόγω καταργήσεως των Περιφερειακών Διοικήσεων" (ΦΕΚ 347 Α'),

δ) Του π.δ. 381/1989 "Οργανισμός του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας" (ΦΕΚ 168 Α')

ε) Του ν. 1558/1985 "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα", ως ισχύει μετά την κωδικοποίησή του με το π.δ. 63/2005 ΦΕΚ Α' 90.

στ) Του π.δ. 437/1995 "Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων"

ζ) του π.δ. 27/1996 "Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης" (ΦΕΚ 19 Α'), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 122/2004 (ΦΕΚ 85 Α')

θ) Την υπ' αριθμ. Δ9Β/Φ166/οικ1508/ΓΔΦΠ374/10/27.1.2004 (ΦΕΚ 208 Β'/5.2.2004) Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης περί του χαρακτηρισμού των γεωθερμικών πεδίων.

ι) Την υπ' αριθμ. Δ15/Α/Φ19/οικ4889/24.3.2004 (ΦΕΚ 528 Β'/26.3.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και

του Υπουργού Ανάπτυξης "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Γεώργιο Σαλαγκούδη και Ιωάννη Παπαθανασίου".

2. Τα υπ' αριθμ. Δ9Β/Φ166 /οικ12450/ ΓΔΦΠ3823/148/13.7.2004 και Δ9Β/Φ166/οικ22307/ ΓΔΦΠ7427/256/13.12.2004 έγγραφά μας με τα οποία ζητήθηκαν από το ΙΓΜΕ στοιχεία για το χαρακτηρισμό των Γεωθερμικών Πεδίων της Χώρας.

3. Τα έγγραφα του ΙΓΜΕ υπ' αριθμ. 331/14.1.2005 με τη συνημμένη έκθεση για το χαρακτηρισμό των ΓΘ Πεδίων της Χώρας και υπ' αριθμ. 1857/1.4.2005 με τα συνημμένα διευκρινιστικά στοιχεία

4. Το υπ' αριθμ. Δ9Β/Φ166/ 6577/ΓΔΦΠ1750/82/19.4.2005 έγγραφό μας με το οποίο ζητήθηκε και μας παρασχεθήκε με το υπ' αριθμ. 3196/27.5.2005 έγγραφο του ΙΓΜΕ κατάσταση τεχνικών εκθέσεων και αντίγραφο της αναφερόμενης σχετικής βιβλιογραφίας στην οποία βασίζεται η σχετική γνωμοδότηση .

5. Το υπ' αριθμ. 4240/1.7.2005 έγγραφο του ΙΓΜΕ με το οποίο μας απεστάλησαν τροποποιήσεις ορισμένων κορυφών πολυγώνων των προτεινόμενων γεωθερμικών χώρων στην ανωτέρω γνωμοδότηση.

6. Το γεγονός ότι από την έκδοση της αποφάσεως αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Χαρακτηρίζουμε και υπάγουμε σε κατηγορίες κατ' επιταγή των διατάξεων της παρ.2 του αρθ 2 του Ν3175/03 και σύμφωνα με την απόφαση Δ9Β/Φ166/οικ1508/ ΓΔΦΠ374/10/27.1.2004 του Υφυπουργού Ανάπτυξης, τα κατωτέρω γεωθερμικά πεδία:

1. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Αγκίστρου Ν. Σερρών

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	450366.66	4579596.27	-5019,354	13139,000
B	450580.02	4578854.59	-4801,342	12398,400
Γ	452860.94	4578707.27	-2518,737	12265,116
Δ	452225.94	4579916.31	-3161,419	13470,625
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΣΕΡΡΑΙ Κλ1:100.000 ($\varphi=41^{\circ}15'$ $\lambda=-0^{\circ}15'$)	

2. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Σιδηροκάστρου Ν. Σερρών

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	443877.09	4569938.38	-11451,666	3437,994
B	447630.44	4570953.24	-7703,213	4476,304
Γ	447106.90	4569294.03	-8216,721	2813,327
Δ	444504.04	4569111.96	-10819,334	2615,169
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΣΕΡΡΑΙ Κλ1:100.000 ($\varphi=41^{\circ}15'$ $\lambda=-0^{\circ}15'$)	

3. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Σιδηροκάστρου Ν.Σερρών. Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ, Ε,Ζ,Η,Θ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	443877.09	4569938.38	-11451,576	3437,994
Δ	444504.04	4569111.96	-10819,334	2615,169
E	445359.10	4568069.77	-9957,580	1577,906
Z	448347.28	4568440.27	-6970,670	1966,926
H	448701.67	4571372.06	-6634,199	4901,861
Θ	443877,09	4572193,61	-11223,734	5695,434
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΣΕΡΡΑΙ Κλ1:100.000 ($\varphi=41^{\circ}15'$ $\lambda=-0^{\circ}15'$)	

4. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Λιθότοπου- Ηράκλειας Ν.Σερρών

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ, Ε,Ζ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	431442.38	4564222.07	-23855,045	-2356,795
B	438656.84	4561129.33	-16619,676	-5406,001
Γ	439660.52	4556032.65	-15584,549	-10497,890
Δ	435009.67	4554155.68	-20225,648	-12403,932
E	434574.47	4557362,17	-20680,562	-9199,326
Z	431050.36	4561754.93	-24232,037	-4827,129
Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΣΕΡΡΑΙ Κλ1:100.000 (φ=41°15' λ=-0°15')				

5. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Θερμών Νιγρίτας Ν. Σερρών

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ, οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	463550.00	4525875.00	8498,373	15001,578
B	465560.00	4527860.00	10496,836	16999,633
Γ	464075.00	4529870.00	8999,006	19001,341
Δ	462070.00	4529380.00	6996,379	18498,890
E	460906.45	4528288.50	5839,161	17399,853
Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΝΙΓΡΙΤΑ Κλ1:100.000 (φ=40°45' λ=-0°15')				

6. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Λαγκαδά Ν. Θεσσαλονίκης

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	421364.71	4507808.30	8649,999	-3399,997
B	425876.00	4508522.97	13153,994	-2632,004
Γ	426044.03	4506153.58	13349,996	-5000,006
Δ	423399,83	4506426,86	10701,907	-4757,799
Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Κλ1:100.000 (φ=40°45' λ=-0°45')				

7. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ανθεμούντα Ν. Θεσσαλονίκης
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ, Ε,Ζ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
A	413608,09	4488275,89	1121,405	-23028,181
B	417563.23	4486358.00	5099,991	-24900,076
Γ	416730.67	4483568.40	4299,987	-27700,095
Δ	412836.81	4484013.99	400,000	-27300,090
E	414457.34	4485794.58	1999,994	-25500,081
Z	412976.09	4487361.63	500,002	-23950,067
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Κλ1:100.000 (φ=40°45' λ=-0°45')	

8. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ελαιοχωρίων Ν. Χαλκιδικής

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ, Ε,Ζ,Η οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
A	428859.73	4466007.42	-25839,516	10418,721
B	431367.99	4469320.01	-23350,528	13747,525
Γ	434669.99	4467796.01	-20038,341	12243,101
Δ	436892.50	4464525.75	-17795,321	8985,200
E	436437.41	4463827.25	-18246,345	8283,717
Z	433283.57	4465520.59	-21411,467	9958,546
H	431547.90	4462737.16	-23130,772	7163,695
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ Κλ1:100.000 (φ=40°15' λ=-0°15')	

9. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Σάνης-Αφύτου Κασσάνδρας Ν. Χαλκιδικής

Όπως ορίζεται από τα σημεία Ζ,Η,Θ,Ι οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Z	440816,412	4438990,664	-13716,065	-16534,708
H	443734,778	4440431,64	-10805,386	-15075,670
Θ	444254,986	4438834,601	-10275,384	-16670,114
I	441248,184	4437601,708	-13275,785	-17921,528
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ Κλ1:100.000 (φ=40°15' λ=-0°15')	

10. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Σάνης-Αφύτου Κασσάνδρας Ν. Χαλκιδικής
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ, Ε οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Α	442134,111	4442108,628	12416,697	-13407,762
Β	448430,65	4443097,34	-6123,972	-12380,775
Γ	452281,425	4437880,58	-2240,453	-17576,129
Δ	441951,98	4436033,248	-12562,309	-19486,275
Ε	440575,852	4438816,373	-13955,657	-16710,506
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ Κλ1:100.000 ($\varphi=40^{\circ}15'$ $\lambda=-0^{\circ}15'$)	

11. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Αρίστηνου Αλεξανδρούπολης
Όπως ορίζεται από τα σημεία Ε,Ζ,Η,Θ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Ε	666426,365	4529481,998	810,658	16817,099
Ζ	666217,528	4524356,012	486,744	11696,815
Η	670223,391	4524242,102	4489,145	11493,005
Θ	670147,451	4529425,043	4529,619	16676,549
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ Κλ1:100.000 ($\varphi=40^{\circ}45'$ $\lambda=2^{\circ}15'$)	

12. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Αρίστηνου Αλεξανδρούπολης
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Α	664749,11	4524286,942	-982,908	11660,720
Β	666298,948	4530277,108	701,136	17614,917
Γ	677196,29	4529331,622	11574,610	16424,765
Δ	677547,817	4523658,701	11798,662	10745,319
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ Κλ1:100.000 ($\varphi=40^{\circ}45'$ $\lambda=2^{\circ}15'$)	

13. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Σαππών
Όπως ορίζεται από τα σημεία Κ,Λ,Μ,Ξ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)	
	Χ	Υ
Κ	641411,84	4542537,32
Λ	643410,14	4542563,11
Μ	643448,82	4541119,17
Ξ	641437,62	4541080,49

Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
Χ	Υ
18141,186	-25104,749
20139,863	-25112,513
20154,284	-26557,112
18142,485	-26562,030
Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ Κλ1:100.000 (φ=41° 15' λ=1° 45')	

14. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Κροβύλης
Όπως ορίζεται από τα σημεία Ζ,Η,Θ,Ι οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)	
	Χ	Υ
Ζ	634243,71	4536710,00
Η	637170,27	4536761,57
Θ	637208,94	4534827,72
Ι	634282,39	4534776,15

Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
Χ	Υ
10875,327	24709,595
13802,739	24712,075
13808,990	22777,540
10881,586	22775,040
Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΜΑΡΩΝΕΙΑ Κλ1:100.000 (φ φ=40° 45' λ=1° 45')	

15. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Κροβύλης-Σαππών
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)	
	Χ	Υ
Α	631907,30	4534498,99
Β	637918,02	4534350,71
Γ	643990,30	4537290,15
Δ	644892,76	4542859,63
Ε	640518,68	4542847,23

Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
Χ	Υ
8501,836	22537,695
14510,068	22288,632
20631,479	25126,253
21627,723	30679,801
17253,268	30740,941
Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΜΑΡΩΝΕΙΑ Κλ1:100.000 (φ φ=40° 45' λ=1° 45')	

16. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Λίμνης Μητρικού
Όπως ορίζεται από τα σημεία Κ,Λ,Μ,Ν οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Κ	609471,412	4536881,082	-13895,249	-30224,561
Λ	609393,419	4540459,012	-13913,291	-26645,437
Μ	611401,739	4540468,761	-11904,630	-26669,422
Ν	611479,732	4536871,333	-11886,916	-30268,028
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ Κλ1:100.000 ($\varphi=41^{\circ}15'$ $\lambda=1^{\circ}45'$)	

17. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Λίμνης Μητρικού
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ, Ε,Ζ,Η,Θ,Ι οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Α	598611,82	4539607,82	-24710,465	-27315,379
Β	603280,86	4536374,60	-20094,943	-30627,155
Γ	611310,83	4536620,16	-12060,048	-30516,392
Δ	616305,73	4539842,83	-7010,779	-27377,780
Ε	623295,05	4539972,27	-18,898	-27365,696
Ζ	621829,00	4546432,50	-1376,447	-20880,372
Η	614067,22	4545218,54	-9159,113	-21963,945
Θ	611753,62	4546352,20	-11453,836	-20791,272
Ι	603454,32	4546340,64	-19754,141	-20663,260
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ Κλ1:100.000 ($\varphi=41^{\circ}15'$ $\lambda=1^{\circ}45'$)	

18. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ν. Κεσσάνης Ν. Ξάνθης
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Α	585745,13	4544463,51	4534,083	-22337,479
Β	590564,28	4545216,21	9362,660	-21637,926
Γ	591529,80	4540496,42	10276,128	-26369,453
Δ	586547,32	4539185,11	5278,014	-27625,983
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΞΑΝΘΗΣ Κλ1:100.000 ($\varphi=41^{\circ}15'$ $\lambda=1^{\circ}15'$)	

19. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ν. Ερασμίου – Μαγγάνων Ν. Ξάνθης

Όπως ορίζεται από τα σημεία Ε,Ζ,Η,Θ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
Ε	566717,22	4531227,40	-14644.940	20154.372
Ζ	571835,18	4532751,56	-9508.858	21622.380
Η	572733,63	4529927,85	-8641.374	18788.036
Θ	567695,89	4528323,48	-13698.102	17238.911
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΑΒΔΗΡΑ Κλ1:100.000 ($\varphi=40^{\circ}45'$ $\lambda=1^{\circ}15'$)	

20. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ν. Ερασμίου – Μαγγάνων Ν. Ξάνθης
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
Α	565035,05	4531516,42	-16324,340	20462,046
Β	573457,76	4533722,23	-7875,148	22575,371
Γ	574666,22	4529306,82	-6715,159	18145,502
Δ	567098,80	4526870,32	-1431,394	15791,982
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΑΒΔΗΡΑ Κλ1:100.000 ($\varphi=40^{\circ}45'$ $\lambda=1^{\circ}15'$)	

21. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ερατεινού Ν. Καβάλας
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
Α	552648,41	4536859,70	13417,641	25900,143
Β	559720,88	4538001,18	20498,502	27004,245
Γ	559415,97	4525383,73	20126,493	14384,405
Δ	553220,40	4524447,84	13923,886	13481,165
	548988,61	4532635,05	9734,158	21693,614
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΚΑΒΑΛΑ Κλ1:100.000 ($\varphi=40^{\circ}45'$ $\lambda=0^{\circ}45'$)	

22. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ερατεινού Ν. Καβάλας

Όπως ορίζεται από τα σημεία Ζ, Η, Θ, Ι οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
Ζ	551477,98	4535401,03	12239,066	24447,240
Η	555373,41	4535401,03	16135,787	24426,467
Θ	555372,14	4531861,44	16135,715	20885,634
Ι	551440,53	4531786,52	12182,390	20831,743
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΚΑΒΑΛΑ Κλ1:100.000 (φ=40° 45' λ=0° 45')	

23. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Σουσακίου Ν. Κορινθίας

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α, Β, Γ, Δ, Ε οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
Α	418670,54	4198974,60	9492,694	20684,745
Β	419653,96	4199304,96	10472,658	21026,094
Γ	420210,98	4199139,78	11031,631	20867,076
Δ	421017,69	4197395,74	11857,866	19131,684
Ε	419289,02	4197309,69	10129,773	19026,414
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΝΑΥΠΛΙΟΝ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ κλ 1:100000 (φ=37° 45' λ=-0° 45')	

24. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Συκιών Ν. Άρτας

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α, Β, Γ, Δ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
Α	242604,26	4330201,69	4971,641	-18350,948
Β	243831,79	4330756,95	6179,434	-17755,214
Γ	246884,22	4326225,66	9380,272	-22180,152
Δ	243957,07	4326158,99	6458,134	-22344,495
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΑΡΤΑ Κλ1:100.000 (φ=39° 15' λ=-2° 45')	

25. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Αργένου Ν. Λ.έσβου
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	695168,48	4360807,83	-17268,469	14058,453
B	694720,15	4359950,25	-17739,931	13213,507
Γ	690366,58	4360575,09	-22074,535	13957,007
Δ	690177,29	4360778,44	-22258,204	14165,430
E	691456,62	4361402,28	-20962,433	14753,756
Z	692367,52	4361397,76	-20052,068	14724,415
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΜΥΤΙΛΗΝΗ κλίμακας 1:100000 (φ=39° 15' λ=2° 45')	

26. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Αργένου Ν. Λ.έσβου
Όπως ορίζεται από τα σημεία Η,Θ,Ι,Κ,Λ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
H	693052,39	4361140,09	-19374,527	14448,207
Θ	692906,58	4360509,05	-19537,449	13821,445
I	694455,99	4360082,33	-18000,372	13352,719
K	694731,79	4360834,95	-17704,215	14097,457
Λ	693949,73	4360834,95	-18485,909	14118,765
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ ΜΟΛΥΒΟΣ κλ 1:100000 (φ=39° 15' λ=2° 15')	

27. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Στύψης Ν. Λέσβου
Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	689573,84	4353010,47	20046,894	6408,744
B	693735,98	4353004,50	24207,877	6312,493
Γ	694093,69	4348043,17	24458,028	1345,019
Δ	690606,91	4348185,49	20975,079	1562,711
E	689084,17	4351774,37	19530,547	5183,602
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ ΜΟΛΥΒΟΣ κλ 1:100000 (φ=39° 15' λ=2° 15')	

28. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Πολιχνίτου Ν.Λ.έσβου

Όπως ορίζεται από τα σημεία Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Α,Γ,Η οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Β	691512,11	4330541,44	21498,929	-16095,765
Δ	690085,57	4326276,84	19980,307	-20328,626
Ε	689044,44	4326391,96	18941,938	-20191,077
Ζ	688949,34	4328489,23	18892,099	-18092,316
Α	690100,58	4330631,54	20089,261	-15975,437
Γ	691567,17	4327938,63	21497,803	-18699,085
Η	688513,87	4329890,74	18486,985	-16681,781
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ ΜΟΛΥΒΟΣ κλ 1:100000 ($\varphi=39^{\circ} 15'$ $\lambda=2^{\circ} 15'$)	

29. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Νενήτων Ν. Χίου

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Ι οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Α	678894,26	4229893,49	6730,081	-5444,340
Β	678902,48	4233398,71	6812,575	-1940,060
Γ	681017,94	4235459,40	8971,258	75,320
Δ	683893,31	4235479,94	11846,399	34,884
Ε	684564,24	4233275,48	12470,433	-2183,269
Ζ	683556,48	4230762,95	11409,668	-4673,844
Ι	680818,03	4230530,18	8666,915	-4848,545
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΧΙΟΣ Κλ1:100.000 ($\varphi=38^{\circ} 15'$ $\lambda=2^{\circ} 15'$)	

30. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Νενήτων Ν. Χίου

Όπως ορίζεται από τα σημεία Ζ,Η,Θ,Ι οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Ζ	683536,17	4230753,14	11389,155	-4683,221
Η	682776,02	4233186,48	10680,747	-2234,347
Θ	6871441,03	4233138,56	9345,048	-2253,960
Ι	680813,53	4230555,89	8662,960	-4822,746
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΧΙΟΣ Κλ1:100.000 ($\varphi=38^{\circ} 15'$ $\lambda=2^{\circ} 15'$)	

31. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ν. Σαντορίνης

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	628403,08	4028066,48	-3094,016	15603,051
B	632294,97	4024320,53	741,431	11797,587
Γ	629203,08	4021439,46	-2394,552	8963,142
Δ	627273,49	4023064,55	-4299,682	10617,713
E	624091,48	4023144,77	-7480,830	10746,259
Z	623636,90	4025150,24	-7905,010	12758,856
Η	626725,33	4024495,12	-4826,182	12056,767
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΘΗΡΑ Κλ1:100.000 ($\varphi=36^{\circ}15'$ $\lambda=1^{\circ}45'$)	

32. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ν. Μήλου

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	X	Y	X	Y
A	547500,856	4066829,58	5873,510	-274,758
B	548119,31	4059588,48	6456,943	-7521,496
Γ	542087,726	4056823,491	409,709	-10258,174
Δ	532688,725	4060186,193	-1973,831	-6882,553
E	541923,692	4061847,04	270,046	-5231,963
Z	538576,53	4065974,81	-3058,256	-1086,371
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΜΗΛΟΣ ΚΙΜΩΛΟΣ Κλ1:100.000 ($\varphi=36^{\circ}45'$ $\lambda=0^{\circ}45'$)	

33. Πιθανό Γεωθερμικό Πεδίο χαμηλής Θερμοκρασίας Ν. Μήλου

Όπως ορίζεται από τα σημεία Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Η	548310,775	4067552,356	6687,243	444,332
Θ	546634,55	4068649,251	5016,734	1749,863
Ι	541931,16	4066157,44	298,508	-920,012
Κ	539514,439	4066819,328	-2115,883	-246,109
Λ	537868,971	4069064,546	-3751,017	2007,955
Μ	536208,124	4067126,892	-5421,933	77,674
Ν	538694,268	4063636,038	-2952,135	-3426,583
Ξ	539918,72	4064249,21	-1723,973	-2819,146
Ο	541819,19	4061865,45	165,595	-5213,38
Π	539492,49	4060449,73	-2168,857	-6617,964
Ρ	538661,98	4060186,81	-3000,956	-6876,942
Σ	531256,34	4066798,823	-10377,192	-226,398
Τ	528631,793	4055342,057	-13058,523	-11674,776
Υ	539878,39	4057997,361	-1794,741	-9073,125
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΜΗΛΟΣ ΚΙΜΩΛΟΣ Κλ1:100.000 ($\varphi=36^{\circ}45'$ $\lambda=0^{\circ}45'$)	

34. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο Υψηλής Θερμοκρασίας Ν.Μήλου

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Α	539914,493	4066515,906	-1717,159	-551,592
Β	542336,289	4066051,545	703,270	-1027,919
Γ	547022,403	4066976,829	5395,602	-125,125
Δ	547944,248	4059650,587	6282,120	-7458,515
Ε	542413,178	4057709,861	739,590	-9373,057
Ζ	541830,96	4062319,086	179,578	-4759,292
Η	538919,87	4065521,284	-2716,998	-1541,737
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΜΗΛΟΣ ΚΙΜΩΛΟΣ Κλ1:100.000 ($\varphi=36^{\circ}45'$ $\lambda=0^{\circ}45'$)	

35. Βεβαιωμένο Γεωθερμικό Πεδίο Υψηλής Θερμοκρασίας Ν. Νισύρου

Όπως ορίζεται από τα σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ οι συντεταγμένες των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή Πολυγώνου	Ορθογώνιες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)		Αζιμουθιακές συντεταγμένες (προβολή HATT)	
	Χ	Υ	Χ	Υ
Α	783911,324	4054038,271	18559,590	-17600,039
Β	784562,636	4053937,18	19207,113	-17721,099
Γ	784309,348	4052863,721	18921,004	-18785,641
Δ	782982,601	4051669,648	17558,828	-19937,589
Ε	782403,656	4052115,917	16994,236	-19473,939
Ζ	782741,374	4053117,009	17362,458	-18484,291
			Αναφερόμενες στο Φ.Χ. ΚΑΛΥΜΝΟΣ Κλ1:100.000 (φ=36°45' λ=3°15')	

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως αφότου και ισχύει.

Αθήνα, 8 Ιουλίου 2005

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Γ. ΣΑΛΑΓΚΟΥΔΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ